

SOLIS S6-EH3P8K-H-EU

Inwerter hybrydowy trójfazowy

Model Solis S6-EH3P8K-H-EU

Wejście (DC)

Maksymalna użyteczna moc wejścia	12,8 kW
Maksymalne napięcie wejścia	1000 V
Napięcie startowe	160 V
Napięcie znamionowe	600 V
Zasięg napięć MPPT	200-850 V
Maksymalny prąd wejścia	16A + 16A + 16A + 16A
Maksymalny prąd zwarciovowy	24A + 24A + 24A + 24A
Liczba MPPT/Maksymalna liczba stringów w urządzeniu	4/4

Akumulator

Typ akumulatora	Litowo-jonowy
Zakres napięć akumulatora	120-600 V
Maksymalna moc ładowania/rozładowania	8 kW
Maksymalny prąd ładowania/rozładowania	50 A
Komunikacja	CAN/RS485

Wyjście prądu przemiennego AC (Back-up/rezerwa)

Znamionowa moc wyjściowa	8 kW
Szczytowa pozorna moc wyjściowa	12,8 kVA, 60 s
Czas przełączenia	<10 ms
Znamionowe napięcie wyjściowe	3/N/PE, 380/400V
Częstotliwość	50/60 Hz
Liczba faz	3
Znamionowy prąd wyjściowy	12,2/11,5 A
THD	<2%

Wyjście prądu przemiennego AC (Sieć)

Znamionowa moc wyjściowa	8 kW
Maksymalna pozorna moc wyjściowa	8 kVA
Znamionowe napięcie sieci	3/N/PE, 380/400V
Częstotliwość	50/60 Hz
Liczba faz	3
Znamionowy prąd wyjściowy sieci	12,2/11,5 A
Maksymalny prąd wyjściowy	12,2/11,5 A
Współczynnik mocy	0,8...1...0,8
THD	<3%

Sprawność

Sprawność maksymalna	97,5%
Sprawność Euro	97,4%
Sprawność MPPT	99,9%
Sprawność ładowania/rozładowania baterii	97,5%

Ochrona

Ochrona przed odwrotną polaryzacją DC	TAK
---------------------------------------	-----



**Ginlong
Technologies**
www.ginlong.com



Inwertery hybrydowe Solis, tak jak inwertery stringowe przetwarzają prąd stały (DC) generowany przez ogniwa fotowoltaiczne na prąd przemienny (AC) o parametrach zgodnych z siecią elektroenergetyczną. Dodatkowo posiadają one możliwość podłączenia magazynów energii w postaci akumulatorów litowo-jonowych. Podłączenie akumulatora pozwala na zwiększenie autokonsumpcji i tym samym zredukowanie importu energii z sieci. Inwerter ma także możliwość pracy w przypadku zaniku zasilania z sieci elektroenergetycznej (przełączenie w tryb zasilania awaryjnego). Praca inwertera w trybie off-grid jest również możliwa. W przypadku doboru systemu z magazynem energii, należy dobrać kompatybilną z tym inwerterem baterię.

SOLIS S6-EH3P8K-H-EU



Inwerter hybrydowy trójfazowy

Model Solis S6-EH3P8K-H-EU

Ochrona	
Zabezpieczenie przed zwarciem	TAK
Zabezpieczenie nadprądowe wyjścia	TAK
Ochronniki przeciwprzepięciowe	DC typ II/ AC typ II
Monitoring szeregów (stringów)	TAK
Monitorowanie rezystancji izolacji	TAK
Wykrywanie prądu resztkowego	TAK
Monitorowanie sieci	TAK
Ochrona antywyspowa	TAK
Ochrona termiczna	TAK
Zintegrowany wyłącznik DC	TAK
Zintegrowany AFCI (zabezpieczenie obwodu przed zwarciem łukowym DC)	TAK (Wymagana aktywacja)
Monitorowanie uziemienia	TAK
Ochrona przed odwrotną polaryzacją baterii	TAK
Dane ogólne	
Wymiary	600 x 230 x 500 mm
Masa	30,2 kg
Topologia	Beztransformatorowy
Zużycie w trybie czuwania	<25 W
Temperatura działania	-25°C ~ 60°C
Stopień ochrony	IP66
Chłodzenie	Naturalna konwekcja
Maksymalna wysokość pracy	4000 m
Standardy sieciowe	VDE-AR-N 4105, VDE V 0124, VDE 0126, G98, G99, UTE C 15, NRS 097-2-1, EN 50549-1, RD 1699, UNE 206007-1, UNE 206006, IEC 61727, IEC 62116, IEC 60068, IEC 61683
Wilgotność otoczenia	0-100%
Spełnione normy	IEC62109-1/-2, IEC 61000-6-1/-3
Połączenie DC	Złącze MC4
Połączenie AC-Grid i AC-Backup	Szybkoszłączki
Wyświetlacz	LED + Bluetooth + Aplikacja
Komunikacja	CAN, RS485, Ethernet, WiFi/LAN
Gwarancja	10 lat

Najważniejsze cechy

- 97,5% maksymalnej sprawności
- Bardzo szeroki zakres napięcia wejściowego
- Niskie napięcie startowe
- Poczwórny MPPT z precyzyjnym dopasowaniem mocy maksymalnej do natężenia promieniowania słonecznego
- Zabezpieczenie AFCI, aktywnie zmniejszające ryzyko pożaru
- Estetyczna i kompaktowa konstrukcja
- Niezauważalne przełączenie w tryb awaryjny po zaniku napięcia w sieci elektroenergetycznej (<10 ms)
- Zasilanie awaryjne do 8 kW mocy ciągłej
- Wielopoziomowa ochrona w standardzie
- Możliwość podłączenia akumulatorów
- Wysoka wydajność komponentów od wiodącej marki zagranicznej
- Wiele trybów pracy w celu zmaksymalizowania autokonsumpcji
- Całodobowe i w pełni inteligentne zarządzanie energią
- Podgląd statusu pracy instalacji w dowolnym momencie
- Kompatybilność z akumulatorami litowo-jonowymi
- Zdalna kontrola i funkcja aktualizacji
- Funkcja pracy w systemie off-grid (bez dostępu do sieci elektroenergetycznej)
- Inteligentna funkcja EMS
- Długa żywotność systemu przy zachowaniu wysokiego poziomu bezpieczeństwa
- Gotowe okablowanie do akumulatorów, licznika i CAN w celu skrócenia czasu montażu
- Obsługa obciążeń niezrównoważonych zarówno na porcie AC-Grid, jak i na porcie AC-Backup
- Wi-Fi/LAN Stick w zestawie
- 10 lat gwarancji